Números complejos

Unidad 7

Guía de Actividades



Álgebra A (62) Cátedra: Escayola

Números complejos

Ejercicio 1. Dar la forma binómica de z en los casos

- a) z = 1 i(2 + i)
- b) $z = (1+2i)(3-i)^2$
- c) $z = (3+4i)^{-1}$

Ejercicio 2. Hallar todos los números complejos z que satisfacen

- a) (1+i)z + 5 = 2 3i
- b) i(z-5) = (1+3i)z
- $c) \ \frac{z-i}{z} = 2+i$
- $d) \ \frac{2+i}{z} = \frac{2+2i}{z+1}$

Ejercicio 3. Dar la forma binómica de todos los números complejos z que satisfacen

- a) $\bar{z}(z+1) = 11 + 3i$
- b) $Re(z)\bar{z} = 4 + 6i$
- c) $Im(z)z + iRe(z)\bar{z} = 2Re(z)Im(z)$

Ejercicio 4. Dados z=1+3i y w=4+2i, representar en el plano, sin calcularlos, los números complejos z,-z, 2z, -3w, -w, z+w, w-z y z-3w.

Ejercicio 5. Calcular |z| en los casos

- a) z = i(4 3i)
- b) $z = (1+i)^8$
- c) $z = \sqrt{5}(1+2i)^{-1}\overline{(1+i)}$
- d) z = 1 i(2 + i)
- $e) z = (-7i)|(1-i)^{-1}|$
- $f) z = \sqrt{2}(-1+i)^{-1}(3+i)^8$

Ejercicio 6. Representar en el plano complejo

- $a) \{z \in \mathbb{C} : |z| = 2\}$
- $b) \ \{z \in \mathbb{C} : |z| \le 2\}$
- c) $\{z \in \mathbb{C} : |z 1 + i| = 2\}$
- d) $\{z \in \mathbb{C} : |z 1 + i| \le 2\}$
- e) $\{z \in \mathbb{C} : |z 1 + i| \ge 2\}$
- $f)\ \{z\in\mathbb{C}\,:\,Re(z)+Im(z)=1\}$
- $g) \ \{z \in \mathbb{C} : Re(z) + Im(z) > 1\}$
- h) $\{z \in \mathbb{C} : Im(z) < 2Re(z) + 1 \text{ y } |z| < 1\}$

Ejercicio 7. Representar en el plano complejo

- a) $\{z \in \mathbb{C} : |z-1| = |z+i|\}$
- b) $\{z \in \mathbb{C} : |z 1 2i| \le 2 \text{ y } Im(z) \ge Re(z) 1\}$
- c) $\{z \in \mathbb{C} : |3z 3| \ge 6 \text{ y } |z| \le |z 1 i|\}$

Ejercicio 8. Escribir en forma binómica todos los $z \in \mathbb{C}$ tales que

a) $z^2 = 3 + 4i$

b)
$$z^2 = -8i$$

c)
$$z^2 - 2z + 5 = 0$$

d)
$$z(z+1) = 5 + 5i$$

Ejercicio 9. Sin calcular Re(z) e Im(z), representar en el plano complejo

a)
$$z = 2(\cos \pi + i \sin \pi)$$

b)
$$z = 3(\cos\frac{3}{2}\pi + i\sin\frac{3}{2}\pi)$$

$$c) \ z = \cos \frac{7}{4}\pi + i \sin \frac{7}{4}\pi$$

d)
$$z = 5(\cos \frac{3}{4}\pi + i\sin \frac{3}{4}\pi)$$

Ejercicio 10. Hallar el módulo y el argumento de z y expresar a z con la notación exponencial en los casos

a)
$$z=\sqrt{7}$$

b)
$$z = -2$$

$$c) z = -6i$$

$$d) z = 2 + 2i$$

$$e)$$
 $z = \sqrt{3} + i$

$$f) \ z = -1 - \sqrt{3}i$$

g)
$$z = -3(\cos\frac{17}{5}\pi + i\sin\frac{17}{5}\pi)$$

$$h) \ z = \cos\frac{7}{4}\pi - i\sin\frac{7}{4}\pi$$

$$i) \ z = 4\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$$

$$j) \ z = \cos\frac{\pi}{5} + i\cos\frac{\pi}{5}.$$

Ejercicio 11. Representar en el plano complejo

a)
$$\{z \in \mathbb{C} : 1 \leq |z| \leq 4 \text{ y } arg(z) = \frac{\pi}{4} \}$$

b)
$$\{z \in \mathbb{C} : |z-1| = 3 \text{ y } 0 \le arg(z-1) \le \frac{\pi}{3} \}$$

c)
$$\{z \in \mathbb{C} : Re(z) > Im(z) \text{ y } \pi \leq arg(z) \leq \frac{7}{4}\pi\}.$$

Ejercicio 12. Hallar la forma polar de z en los casos

a)
$$z = \frac{3}{2} + 2i$$
, utilizando un redondeo a tres cifras decimales.

b)
$$z = (1+i)(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i)$$

c)
$$z = (-3i)(-1+i)(\cos\frac{\pi}{5} + i\sin\frac{\pi}{5})$$

d)
$$z = (-1 + \sqrt{3}i)^8 (2 + 2i)^{-1}$$

e)
$$z = (\sin \frac{2\pi}{7} - i \cos \frac{2\pi}{7})^5$$

Ejercicio 13. Hallar la forma binómica de z en los casos

a)
$$z = (-\sqrt{3} + i)^{16}(1 - i)$$

b)
$$z = \left(\frac{-2i}{(1+\sqrt{3}i)}\right)^{11}$$

c)
$$z = \frac{(\sqrt{3}+i)^{23}}{(-1-i)^{31}}$$

d)
$$z = 3(\cos\frac{\pi}{5} + i\sin\frac{\pi}{5})^{15}$$

Ejercicio 14. Hallar las raíces n-ésimas de w y expresarlas con la notación exponencial en los casos

a)
$$n = 3$$
, $n = 4$ y $n = 6$, $w = 1$

b)
$$n = 6, w = -1$$

c)
$$n=4, w=-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i$$

d)
$$n = 5, w = i$$

e)
$$n = 3, w = 5 - 5i$$

$$f) \ n=4, \ w=-8+8\sqrt{3}i$$

Ejercicio 15. Determinar todos los $z\in\mathbb{C}$ que satisfacen

a)
$$z^6 = -1$$

$$b) \ z^3 = \bar{iz^2}$$

c)
$$z^{8} = (\frac{-1+i}{\sqrt{3}+i})^{3}$$

d) $z^{4} = -\bar{z}^{4}$

d)
$$z^4 = -\bar{z}^4$$

$$e) \ z^3 + 4iz = 0$$

$$f) \ z^6 = (1+2i)^6$$